## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

01156725

**PUBLICATION DATE** 

20-06-89

APPLICATION DATE

15-12-87

APPLICATION NUMBER

62316708

APPLICANT:

SEIKO EPSON CORP;

INVENTOR :

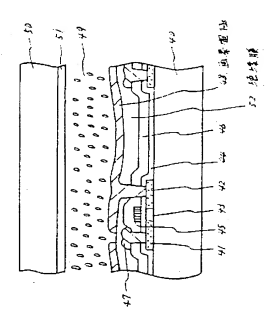
MATSUEDA YOJIRO;

INT.CL.

G02F 1/133 G09G 3/36

TITLE

DISPLAY DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To improve the quality of an image by arranging picture element electrodes on an insulating film which covers at least part of an active element and wiring.

CONSTITUTION: There is the insulating film on the element and there are picture element electrodes 4 on it, so thin film transistor TETs 41, 42, 43, and 45 and a data line 47 are covered with the electrode 48. Liquid crystal 49 is driven with an electric field between a counter electrode 51 and the electrode 48. The electrode 48 is formed of a transparent conductive film and polarizing plates are arranged on and under insulating substrates 40 and 50 to form the transmission type display device; when the gap between electrodes 48 is positioned right on the line 47 and a scanning line, wiring operates as a light shield layer and light transmitted through other parts is used effectively to obtain a bright picture with a high contrast ratio, thereby obtaining the excellent image quality.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

①特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平1-156725

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)6月20日

G 02 F 1/133 G 09 G 3/36 3 2 7

7370-2H 8621-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②発明の名称 表示装置

②特 願 昭62-316708

❷出 願 昭62(1987)12月15日

⑩発 明 者 松 枝 洋 二 郎

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 顋 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

明 細 名

発明の名称
表示装置

### 2.特許請求の範囲

(1) 第1の絶縁基板上に2次元の能動素子アレイと、前記能動素子に信号を供給する配線と、前記各能動素子に接続された画素電極とを備え、第1及び第2の絶縁基板上には対向電極を備え、第1及び第2の絶縁基板を対向させて成る間隙に電気光学材料を封入して成る表示装置において、前記能縁度上に画素電極を配置したことを特徴とする表示装置。

(2)前記画業電極は、各画素電極間の間隙の少なくとも一部が前記配線上に位置するように配置されたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の表示装置。

(3)前記能動衆子及び配線上を覆う絶縁膜の厚

みは、前記館動業子及び配線上では薄く、その他の部分では厚く形成されていることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の表示装置。

(4) 前記画業電極が金属薄膜で形成されている ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の表 示装置。

## 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、表示装置の構造に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来の電気光学材料を用いた表示装置の例としては、「日経エレクトロニクス 1984年9月10日号 No.351 P.211-240」に示されるようなものがある。第2図は表示装置の平面図の例であり、データ線12と走査線13の交点に薄膜トランジスタすなわちTFT14が配置され、各TFTには画素電極11が接続されている。第3図は断面図の例であり、20及び30は絶縁基板、21、22、23はそれぞれTF

Tのソース部、ドレイン部、チャネル部、24は ゲート絶縁膜、25はゲート電板である。26は 層間絶縁膜、27はデータ線、28は画景電極、 31は対向電極で、2つの遊板間に對入された液 品等の電気光学材料29は、画景電極28と対向 電板31との間の電界で駆動される。

#### [発明が解決しようとする問題点]

本 発明はこのような問題点を解決するものであ り、その目的とするところは、 画案を高密度化し

様3に、ドレイン電極は画来電極1に接続され、 TFTは走査線のタイミングに応じてデータ級の 信号を画素電板に与えるスイッチング素子として 用いられる。第4図において、40は絶縁基板、 41、42、43、45はそれぞれTFTのソー ス部、チャネル部、ドレイン部、ゲート電板であ り、44はゲート絶縁膜である。46は層間絶縁 膜で、47はデータ株である。本実施例において は、これらの素子の上にもう一層の絶縁膜52が あり、その上に画素電極48を形成するため、T FTの上部やデータ線の上部も画素電板で覆うこ とができる。50はもう一つの絶縁基板で51は 透明導電膜から成る対向電極、49は液晶である。 液晶49は対向電極51と画業電極48の間の電 界で駆動される。画業電極48を透明導電膜を用 いて形成し、2つの絶縁基板の上下に偏光板を配 置すると、透過型の表示装置となるが、第1回の 様に画楽電極どうしの間隙がちょうどデータ線と 走査線上にくるようにすれば、これらの配線が遮 光層として働き、それ以外の部分を透過する光は

てもコントラスト比が小さくなったり画面が略く なったりしないような表示装置を実現するところ にある、

#### [ 同題点を解決するための手段 ]

本発明の表示装置は、能動素子及び配線上の少なくとも一部を覆う絶縁膜を備え、前記絶縁膜上に画業電極を配置したことを特徴とする。

#### 〔作 用〕

本発明の上記の構成によれば、画素を高密度化 しても画業電極の占める面積の割合はほとんど変 わらない。従ってコントラスト比が小さくなった り面面が暗くなったりしない。

#### 〔実施例1〕

本発明の表示装置の1実施例における平面図を 第1図に、断面図を第4図に示す。本実施例では 能動素子としてTFTを用い、電気光学材料とし て液晶を用いる。この表示装置は第1図のように、 データ線2と走査線3、及びそれらの交点に設け られたTFT4と画業電極1とから成る。TFT のソース電極はデータ線2に、ゲート電極は走査

有効に使えるため、高コントラスト比で明るい画 面を得ることができる。一方、絶縁膜52の材料 としてポリイミドやガラス等を用い、液状で塗布 し表面を平坦化した上で、画素電極48にアルミ ニウムや金、プラチナ等の金属を用いると反射型 の表示装置となる。反射型の場合には各TFT間 の間隔を大きくする必要がないため極めて高精細 な画像を得ることができる。反射型の表示装置で あればシリコン基板を用いることもできるが、大 面積の画像を表示する場合、配線の寄生容量が大 きいため適していない。大画面で高精細の画像を 得るには絶縁基板を用いる必要がある。また、反 射型では表示品質を向上させるために各画業に保 持容量を作り込んでも画面の明るさは変わらない。 例えばMOS容量等を用いて液晶の数~数十倍の 容量を付加することができる。これによって、非 常に広い温度範囲で高コントラスト比で面内均一 性の良い画像を再現性良く得ることができる。こ の様な表示装置の応用例としては投射型表示装置 等がある。本発明の表示装置は薄型で高精細かつ

高品質の面像を表示できるためこれを透過型また は反射型のライトバルブとして用いると小型の装置で高品質かつ大画面の画像を表示できる投射型 表示装置が実現できる。

#### (実施例2)

第5回は、第1の実施例と異なる構造のTFTを用いた表示装置の断面図の例である。本実施例においてはゲート電極45がチャネル部の原側にあるため、ゲート絶縁膜44が層間絶縁膜の代わりとなる。第4図と比較すると絶縁膜が一層少なくなっている。この様な構造のTFTでも第1の実施例と同様に絶縁膜52を形成した後面景電極48を形成することにより同様の画像を得ることができる。

#### (実施例3)

第6図は本発明の第3の実施例を示す表示装置の断面図の例である。この例では能動素子として TFTの代わりに2端子型非線形紙抗素子を用いる。2端子素子を用いる場合、第1の絶縁基板60上には配線は定査線65のみで、第2の絶縁基

他の配線は絶縁膜の下にあるため、電気光学材料には必要な信号電圧のみが印加される。したがって画業のすみずみまで透過率または反射率が一様となり高品質の画像が得られ、電気光学材料の信頼性も向上する。

一方、反射型の表示装置として用いる場合には、保持容量を付加することにより高精細かつ高コントラスト比で面内均一性の極めて良い面像を、広い温度範囲で再現性良く得ることができる。また、能動業子の寄生容量によってスイッチング時に生じるオフセット電圧もほとんどなくなるため、フリッカーがなくなり電気光学材料の信頼性も一段と向上する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1団は表示装置の平面図。

第2図は従来の表示装置の平面図。

第3図は従来の表示装置の断面図。

第4、5、6図は表示装置の断面図。

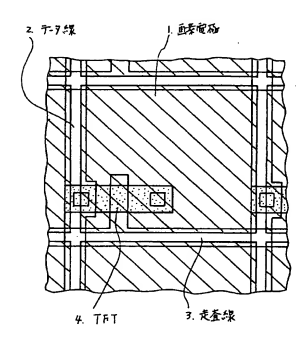
#### (発明の効果)

以上述べたように本発明の表示装置は、画素電極の占有面積を最大にすることができるため、画素を高密度化しても画面が暗くならない。しかも、配線が遮光層として働くためコントラスト比も大きくとれる。さらに、液晶等の電気光学材料に接きる表面には画素電器と対向電極のみが配置され、

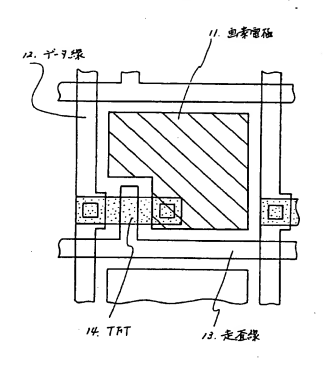
以上

出類人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 最 上 務(他1名)

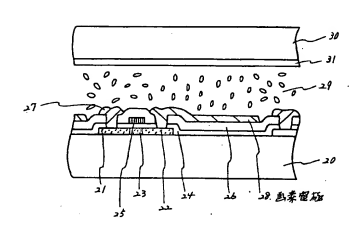
# 特開平1-156725 (4)



第1図

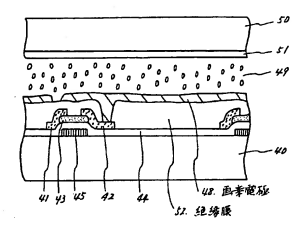


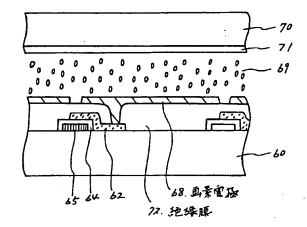
第 2 图



第3四

第十四





第5四

第口图

# THIS PAGE BLANK (USPTO)